

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aditivo con gran poder detergente que elimina las impurezas que puedan obstruir los inyectores de los motores gasolina.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El gran poder detergente de este aditivo evita la obstrucción de inyectores. Mejora el consumo de gasolina. Mantiene limpios y limpia la suciedad de los inyectores y las válvulas de admisión del combustible. Elimina sedimentos y mantiene limpio de suciedad los carburadores y su sistema.

Elimina depósitos e impurezas del sistema.

Ayuda a reducir los gases contaminantes.

Aditivo compatible con todos los elementos de post tratamiento de humos (sistemas catalizados).

### DATOS TÉCNICOS

**Descripción :** Aditivo especial para la limpieza de los inyectores gasolina.

**Aspecto :** **Visual** Fluido brillante. Color verde.

**Densidad a 20°C :** **UNE 26-389** 0.808 / 0.818 gr/cc.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

### APLICACIONES

Todo tipo de motores gasolina.

### MODO DE EMPLEO

Añadir el contenido del envase de 300 cc al depósito de combustible, que deberá contener entre 30 y 50 litros de gasolina.





## FICHA DATOS TÉCNICOS

### LIMPIA INYECTORES GASOLINA

#### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

#### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

